



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 154

7 Ιουνίου 2011

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5511

Καθορισμός ορίων Αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Άγιος Γεώργιος - Λεπίδα», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ. Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

5. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού».

9. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 - Α' 107 με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες Υπουργείων Οικονομικών που συγκροτούσαν την περιφερειακή Διοίκηση Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην Περιφέρεια, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 01-09-1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 46, παρ. 21, Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15 Α'), στις οποίες προβλέπεται ότι από 10-04-2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχι-

ακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39, Ν.2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

11. Την 1063649/790/Α0006/03-08-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καταγραφή - Διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

12. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 6, του άρθρου 280 και τις διατάξεις της παρ. ΙΙΙ του άρθρου 186 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87) σύμφωνα με την οποία οι αρμοδιότητες των Περιφερειών του άρθ. 3 θα ασκούνται από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις κατά περίπτωση.

13. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Δ6Α1022671/ΕΞ/10-02-2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Φορολογικών και Τελωνιακών Θεμάτων του Υπουργείου Οικονομικών περί «Αρμοδιότητας Υπογραφής».

14. Την υπ' αριθμόν 2233/1445/29-01-2010 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με την οποία είχαν καθοριστεί τα μέλη της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη Νομαρχία Δωδεκανήσου.

15. Την υπ' αριθμόν 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του Ν.2971/2001.

16. Την από 24-08-2010 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Άγιος Γεώργιος - Λέπιδα», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου.

17. Το από Αύγουστο του 2009 τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από δύο πινακίδες (02), που συντάχθηκαν από τον Κίσο Δημήτριο, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Άγιος Γεώργιος - Λέπιδα», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις

19-10-2009 από τον Χριστόδουλο Έλληνα, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Λ.

18. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του Αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, Α29, Α30) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929. Σύμφωνα με τις ίδιες διατάξεις δεν καθορίστηκε οριογραμμή Παραλίας αφού η οριογραμμή του Αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών.

19. Το με αριθμό Φ.544.5/262/11/Σ.6969/08-04-2011 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την επιτροπή όρια, υπό προϋποθέσεις οι οποίες υλοποιήθηκαν - τηρήθηκαν στο σώμα της έκθεσης - πρακτικού της αρμόδιας επιτροπής.

20. Το με ημερομηνία, 02-05-2011 αποδεικτικό ανάρτησης του Δήμου Λέρου με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 24-08-2010 έκθεση επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας στην παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Άγιος Γεώργιος - Λέπιδα», του Δήμου Λέρου, της Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 24-08-2010 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001, αρμοδίας επιτροπής περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια του Αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Άγιος Γεώργιος - Λέπιδα», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου, επί τοπογραφικού - υψομετρικού και κτηματογραφικού διαγράμματος το οποίο θεωρήθηκε στις 19-10-2009 από την Τ.Υ.Δ.Λ.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, Α29, Α30) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού - υψομετρικού - κτηματογραφικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από τον Κίσσα Δημήτριο, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό, στο ίδιο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν.510/1947 και του άρθρου 26 του Ν. 2971/2001.

Δεν καθορίστηκε οριογραμμή Παραλίας αφού η οριογραμμή του Αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του Ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Ερμούπολη, 20 Μαΐου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΦΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(ΑΡΘΡΟ 3 & ΑΡΘΡΟ 9 ΤΟΥ Ν. 2971

Φ.Ε.Κ. 285/Α'/19.12.2001),

(Ορθή επανάληψη κατόπιν του υπ' αριθμ. Φ 544.5/262/11/Σ. 6969/8.4.2011 εγγράφου του Γ.Ε.Ν.)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη παραλιακή περιοχή «Άγιος Γεώργιος - Λέπιδα» του Δήμου Λέρου, της Νήσου Λέρου, του Νομού Δωδεκανήσου.

Στη Λέρο σήμερα στις 24/08/2010, οι υπογεγραμμένοι:

1. Ε. Χρονοπούλου, Προϊσταμένη της ΔΟΥ Λέρου, ως πρόεδρος.

2. Καμπούρης Νικόλαος, Τεχνολόγος Τοπογράφος του Επαρχείου Καλύμνου του Νομού Δωδεκανήσου, ως μέλος.

3. Λύτρας Ιωάννης, Λιμενάρχης Λέρου, ως μέλος.

4. Γερακιός Εμμανουήλ, Προϊστάμενος τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών του Επαρχείου Καλύμνου του Νομού Δωδεκανήσου, ως μέλος.

5. Φαρμακίδης Νικόλαος, Προϊστάμενος τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Δωδ.σους της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ως μέλος.

Χρέη γραμματέα της επιτροπής άσκησε η Νεκταρία Νεμποτάκη,

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας όπως αυτή καθορίστηκε, δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971 (ΦΕΚ 285/τ. Α'/19.12.2001):

Λαμβάνοντας υπόψη

1. Την από 3543/20-10-2009 αίτηση του Δήμου Λέρου περί καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Άγιος Γεώργιος - Λέπιδα» του Δήμου Λέρου, της Νήσου Λέρου, του Νομού Δωδεκανήσου.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο του 2009 από τον Κίσσα Δημήτριο, Τοπογράφο Μηχανικό, αποτελούμενο από δύο πινακίδες, κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε από τον Χριστόδουλο Έλληνα, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λέρου και θεωρήθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης, στις 19/10/2009 από τον ίδιο.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

(1) Η μορφολογία της ακτής είναι διαμορφωμένη με τεχνικά έργα διαμόρφωσης λιμένα τα οποία πραγματοποιήθηκαν επί ιταλικής κατοχής στον Β Παγκόσμιο Πόλεμο.

Δηλαδή υπάρχουν υλοποιημένες προβλήτες, κριπιδώματα διαπλατύνσεις, τεχνητά πρανή κλπ. Άλλωστε η περιοχή χρησιμοποιούνταν από τους Ιταλούς ως αεροναυτική βάση.

Η δε περιοχή λόγω τεχνητών παρεμβάσεων παρουσιάζει ποικιλομορφίες στις κλίσεις .

Στον διαμορφωμένο παλαιό λιμένα οι κλίσεις είναι μηδενικές μέχρι και σε βάθος 50 μέτρων από την ακτογραμμή. Κατόπιν ξεκινάει απότομο τεχνητό πρανές το οποίο «συναντάει» το φυσικό πρανές στα δυτικά της περιοχής αποτύπωσης.

(2) Της ακτής συνέχονται εκτάσεις με έδαφος γαιώδες. Οι εκτάσεις αυτές βρίσκονται εκτός σχεδίου, εκτός οικισμού και εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου.

(3) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από ψηλή δενδρώδη φυσική βλάστηση.

Β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι. Με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα, και αξιοποιούνται βιομηχανικώς.

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι στην περιοχή οι άνεμοι που επικρατούν στην περιοχή είναι κυρίως Βόρειοι και Βορειοδυτικοί.

Η ένταση τους γενικά δεν είναι μεγάλη αλλά κατά περίπτωση είναι δυνατόν να φτάσει τα 8-9B.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από διάσπαρτα βράχια και κροκάλες κοντά στην ακτή, ενώ η κλίση του δεν είναι μεγάλη κυμαινόμενη γύρω στα 10 μέτρα βάθος σε απόσταση περίπου 500 μέτρων από την ακτή, όπως προκύπτει από την αυτοψία μακροσκοπικά, καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σ' αυτή ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

Ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτγμα πελάγους καθώς η εν λόγω περιοχή

περικλείεται από τον κόλπο του Λακκίου.

ΣΤ. Τη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης (ΓΠΣ ΣΧΟΟΑΠ) η οποία εντάσσει την περιοχή σε κατηγορίες που δεν επηρεάζουν την εξεταζόμενη παράκτια ζώνη.

Ζ. Την μη ύπαρξη Κτηματολογίου και το γεγονός στην εν λόγω ευρύτερη περιοχή ιδιοκτήτης του συνόλου της περιοχής μελέτης είναι το Ελληνικό Δημόσιο.

Η. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στην εξεταζόμενη περιοχή.

Θ. Την ύπαρξη παλαιών τεχνικών έργων στην εξεταζόμενη περιοχή.

5. Η καθορισθείσα και χαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμέριου κύματος, προσανυζόμενο κατά 12 μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν. 510/1947 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 2971/2001.

6. Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 3 Κ.Δ. 132/1929 αφού η οριογραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών

7. Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών που τάσσονται από τις διατάξεις του Ν. 2971/01 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

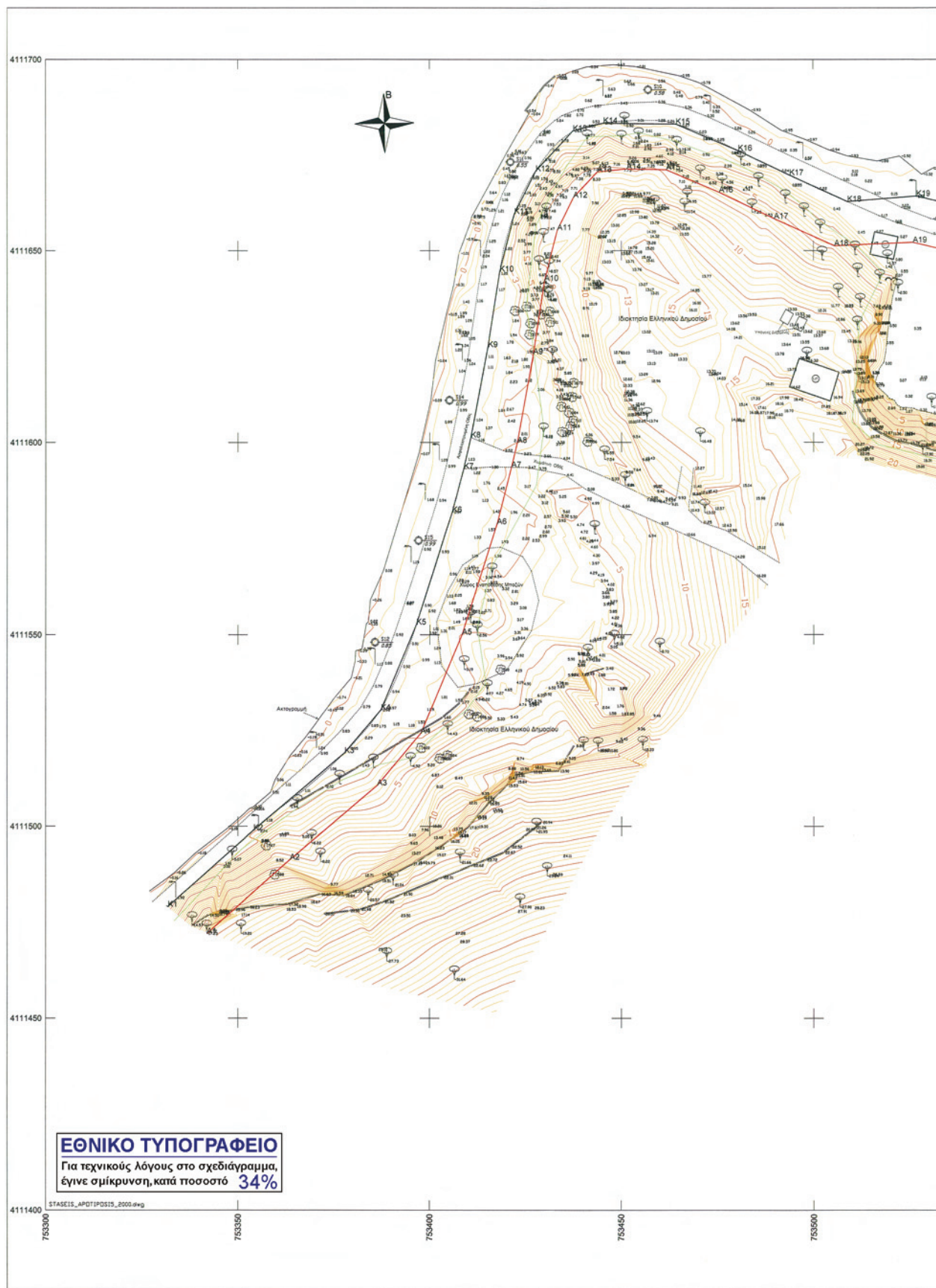
8. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη ζώνης παλαιού Αιγιαλού, αποφασίζουμε και καθορίζουμε επί του ως ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

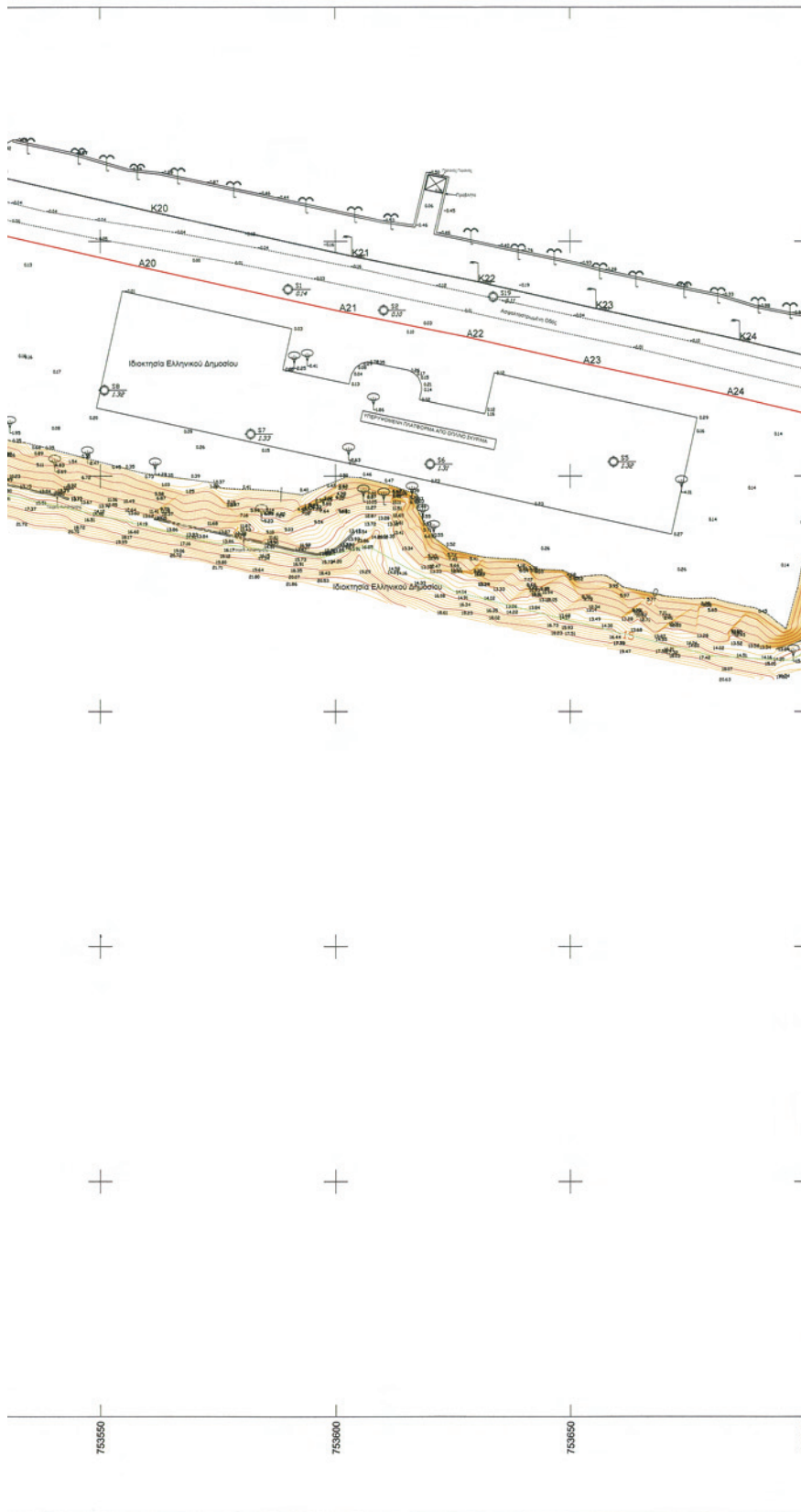
α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά, συνεχόμενη, πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών (Α1, Α2,, Α28, Α29, Α30).

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
Ε. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ

Τα Μέλη
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΥΤΡΑΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΡΑΚΙΟΣ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Χ
(ΑΡΙΘΜ. ΦΥΛΛΟΥ Χ)



Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς: Έγινε Εξάρτη
από το Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Γ.Υ.Σ στο ΕΙ
προβολή των σημείων στην Εγκάρσια Μερκατοί
-Ελλειψοειδές G.R.S 80
-Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0=24^\circ$
-Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Περί

ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ/ Όργανο: Επίγειο/Γεωδοιτ
Γεωδαιτικό Ξύλ

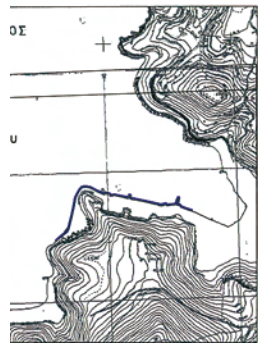
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X
ΣΚΟΥΜΠΑΡΔΑ	134 31	753852.04
ΠΑΤΕΛΑ	134 34	750343.28
ΠΟΛΥΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X
S1	—	753589.925
S2	—	753610.144
S4	—	753744.500
S5	—	753659.118
S6	—	753620.065
S7	—	753581.929
S8	—	753550.865
S10	—	753456.965
S11	—	753420.982
S12	—	753385.729
S14	—	753405.152
S15	—	753397.067

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛ

Σ1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΥ
1.21	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΤΑΞ
0.80	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ
—	ΚΥΡΙΑ ΥΨΟΜΕΤ
—	ΣΤΥΛΟΣ-ΚΟΛΩΝ
—	ΠΩΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
—	ΦΡΥΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
—	ΞΗΡΟΛΗΘΙΑ
—	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
—	ΔΕΝΤΡΟ / ΑΛΓΗ
—	ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ Ε

ΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ
ΟΥ ΧΑΡΤΗ 7736/7 ΚΛ:1/5000)



Εξάρτηση Πολυγωνομετρικού Δικτύου,
στο ΕΓΣΑ 87 και κατόπιν έγινε
πρακτορική Προβολή (Ε.Μ.Π)

Περίοδος Κω= 1.000393

Ίσχυρισμός Σταθμός Τόπος GPT 7003 (10α)
κω Στοιχείο G.P.S - GLONASS R.T.K HIPER PRO

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΜΕΤΙΣΤΟΥ
ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ

Σημείο	X	Y
K1	753331.74	4111479.04
K2	753354.12	4111498.99
K3	753377.82	4111519.12
K4	753397.28	4111530.47
K5	753396.52	4111552.65
K6	753405.81	4111581.88
K7	753408.82	4111593.16
K8	753410.67	4111601.29
K9	753415.10	4111624.85
K10	753418.17	4111644.53
K11	753422.02	4111659.57
K12	753427.61	4111670.75
K13	753437.46	4111681.32
K14	753445.38	4111683.35
K15	753454.23	4111683.09
K16	753460.48	4111676.18
K17	753493.80	4111669.72
K18	753508.77	4111662.70
K19	753526.68	4111664.22
K20	753560.73	4111656.35
K21	753603.43	4111646.82
K22	753630.37	4111641.32
K23	753655.41	4111635.68
K24	753685.94	4111628.99
K25	753714.22	4111622.15
K26	753740.07	4111618.24
K27	753766.94	4111617.72
K28	753794.35	4111617.75
K29	753818.38	4111615.60
K30	753849.43	4111600.68

ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΠΙΔΑ - ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΠΙΔΑ - ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΡΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΕΙΦΘΕΙΔΕΣ G.R.S 80
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λφ = 24°

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΚΙΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ -ΑΓΡΙΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Α.Π.Θ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Δ.Ε

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ
ΘΕΣΗ 11/6/2009
ΑΡΙΘ. 11/6/2009
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ Τ.Π.Α.
ΧΡΕΤΟΔΟΝΤΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

753300-4111400
753700-4111400

αριθμός
σχεδίου
T1

Κλίμακα 1:500

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 0.5 m

Χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Κάτοικη Γραμμή - οργανισμός Αναγκών
Μαύρη Γραμμή - Γραμμή Μεγίστου Χειμριού Κύματος (Μ.Χ.Κ)

1.Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 28-11-07 Έκθεση της
επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγαίου και Παράλιας.

2.Η περιοχή καθορισμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών της Ν.Λέρου.

3.Σε όλα σημεία η οργανισμός Αναγκών φθάνει μέχρι τα όρια των ιδιοκτησιών
ή τις μέντοι δεν χαράσσεται οργανισμός Παράλιας. Παράλια χαράσσεται μέχρι
του ορίου ιδιοκτησίας δημόσιας ή ιδιωτικής σύμφωνα με το άρθρο 3 του
Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ δυνάμει του άρθρου 8 του Ν.510/1947 και
του Αρθ.26 του Ν.2971/2001

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

1

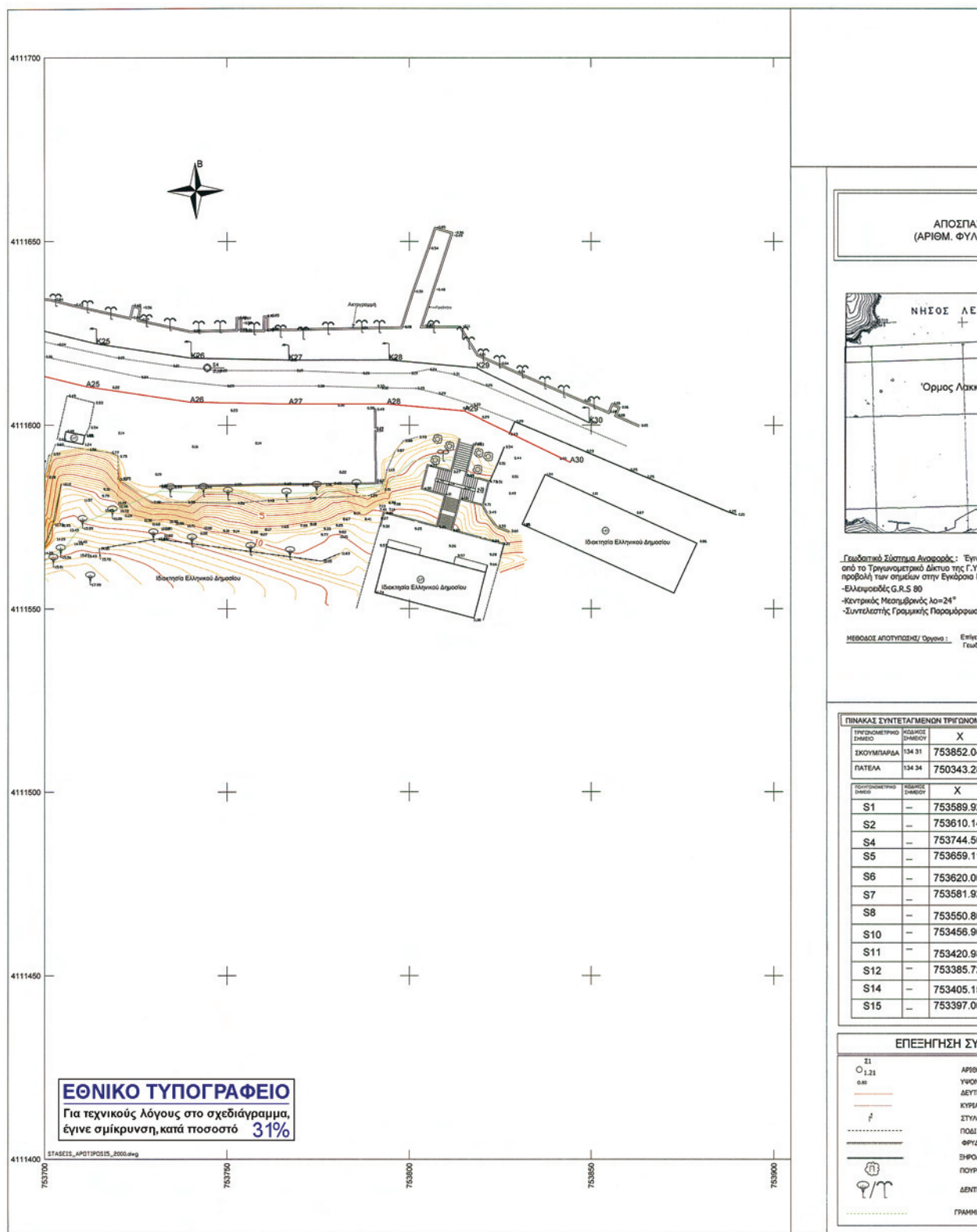
2

3


4

ΒΟΛΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ. ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ-ΥΦΟΜΕΤΡΟ
ΤΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟΥ
ΤΟΥΤΑ ΥΦΟΜΕΤΡΟΝ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 0.50 Μ)
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 2.50 Μ)
ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ
ΑΝΟΥΣ
ΙΡΑΝΟΥΣ
ΣΑ
ΣΙ
/ΑΛΜΥΡΗΚΗ
ΕΙΟΥ ΒΛΑΣΤΗΣΗ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.
(ΑΡΙΘΜ. ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ 7736/7 ΚΛ.:1/5000)



ΝΗΣΟΣ ΛΕΡΟΣ
+
Όρος Λακκίου

Γνωσ. Αναφοράς: Έγινε Εξάρτηση Πολυγωνομετρικού Δίκτυου, μετρικό δίκτυο της Γ.Υ.Σ. στο ΕΓΣΑ 87 και κατόπιν έγινε μείωση στην Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή (Ε.Μ.Π.) R.S. 80
μείονος λ=24°
καμμένης Παραμόρφωσης Περίχως Κ= 1.000393

Υπόμνη/ Όργανο: Επίπεδο/Γαλαξιακό Συστήμας Τόπος GPT 7033 (10cc)
Γαλαξιακό Σύστημα G.P.S. - GLONASS R.T.K. HIPER PRO

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΤΕΤΟΥ
ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΜΑΤΟΣ

Σημείο	X	Y
K1	753351.74	4111479.04
K2	753354.12	4111486.99
K3	753377.82	4111519.12
K4	753387.28	4111530.47
K5	753396.52	4111552.65
K6	753405.81	4111581.88
K7	753408.82	4111593.16
K8	753410.67	4111601.29
K9	753415.10	4111624.85
K10	753418.17	4111644.53
K11	753422.02	4111659.57
K12	753427.61	4111670.75
K13	753437.46	4111681.32
K14	753445.38	4111683.35
K15	753454.23	4111683.09
K16	753460.48	4111676.18
K17	753493.80	4111699.72
K18	753508.77	4111692.79
K19	753526.68	4111694.22
K20	753560.73	4111656.35
K21	753603.43	4111646.82
K22	753630.37	4111641.32
K23	753655.41	4111635.68
K24	753685.94	4111628.99
K25	753714.22	4111622.15
K26	753740.07	4111618.24
K27	753766.94	4111617.72
K28	753794.35	4111617.75
K29	753818.38	4111615.60
K30	753849.43	4111600.66

ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ

Σημείο	X	Y
A1	753341.92	4111472.03
A2	753363.61	4111491.31
A3	753386.34	4111510.68
A4	753397.68	4111524.26
A5	753408.36	4111550.12
A6	753417.40	4111578.78
A7	753421.22	4111593.55
A8	753422.73	4111599.91
A9	753426.96	4111623.01
A10	753429.93	4111642.11
A11	753433.33	4111655.35
A12	753437.57	4111663.84
A13	753443.84	4111670.57
A14	753451.41	4111671.32
A15	753461.71	4111671.12
A16	753475.52	4111665.25
A17	753489.80	4111658.35
A18	753505.37	4111651.27
A19	753525.78	4111652.11
A20	753558.11	4111644.64
A21	753600.82	4111635.11
A22	753627.85	4111629.59
A23	753652.78	4111623.97
A24	753685.24	4111617.30
A25	753711.40	4111610.48
A26	753739.84	4111606.24
A27	753766.95	4111605.72
A28	753793.83	4111605.75
A29	753815.14	4111603.84
A30	753844.23	4111589.85

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Κάθετη Γραμμή - οριζογραμμή Αιγαίου
Μαύρη Γραμμή - Γραμμή Μεγίστου Χωρίστου Κλάματος (Μ.Χ.Κ)

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφαση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγαίου και Παράλιας.

2. Η περιοχή καθορισμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών της Ν.Α.Μ.Α.

3. Σε όλα σημεία η οριζογραμμή Αιγαίου φθάνει μέχρι το άκρο των ιδιοκτησιών ή τις μέγιστες χαράσσεται οριζογραμμή παραλίας. Παραλία χαράσσεται μέχρι του ορίου ιδιοκτησίας δημόσιας ή ιδιωτικής σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.Α. 132/1929 που διαμορφώνει σε απόλυτο τον άρθρο 8 του Ν.510/1947 και του Αρ.26 του Ν.297/2001.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

2

4


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΠΙΔΑ - ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΠΙΔΑ - ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΡΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ G.R.S. 80
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λ= 24°

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΚΙΣΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΑΓΡΑΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Δ.Ε.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ
ΘΕΣΗ: 13/10/2009
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

753300-4111400

753700-4111400

αριθμός
σχεδίου

T2

Κλίμακα 1:500

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 0.5 m

Χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ ,2009

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΑΡΧΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.-Α.Μ. 22945 - ΑΡΜ: 980544139
ΣΟΥΛΙΟΥ 49 ΑΓΡΙΝΙΟ ΤΗΛ. 26.078

ΚΟΥΡΕΣΙΝΗΣ ΚΑΛΑΙΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

